	- 2.	f Cla	

Ap	plica	tion/Control No.

10/072,924

Examiner

Marc R. Filipczyk

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TU ET AL.

Art Unit

2163

pczyk

Rejected	_	(Through numeral) Cancelled		V	Non-Elected	Α	Appeal
Allowed	÷	Restricted		ı	Interference	0	Objected

Cla	aim	Date					Date Claim Date]	Cli	aim	Date																	
	-	ဖွ										_	-										_	a									
Final	Original	2/17/06										Final	Original										Final	Original								- [
ίΞ) ji	2/1										Œ	Ä										ίŒ	Öriç								ı	
		<u>L_</u>									-					\perp	_	\perp	\perp	_											_	_	_
	1	1					_		Ш				51			\perp			\perp				L	101									_
	2	1											52		Ш					\perp				102									_
	3	1					<u> </u>						53			_	_	\perp	\perp	\perp				103							_		_
	4	1											54	Ш		\perp		_	_		\perp			104		Ш						_	_
	5	1											55		Ш	\dashv	_	_	_					105									_
	6	1					_		Ш		1		56			_	4		\perp	4	_			106								_	
	7	V											57						\perp	_				107							_	_	_
	8	1			L								58	Ш		_	_		\perp	\perp				108							_	_	_
	9	1			$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ш		- 1		59			_	4		_	_				109							_	_	_
	10	√			L								60			_	_		\perp	\perp	\perp			110		Ш					_	_	_
	11	1						Ш	Ш				61	Ш	\sqcup	\perp	\perp		\perp	\perp	\perp		<u> </u>	111		Ш					_	_	
	12	1	L_		<u> </u>			Ш			ļ		62		\sqcup	_	_		\perp	4				112		Ш					_		
	13	1	L		<u> </u>		L_	Щ	Ш				63	Ш	Щ		4		\perp	1	<u> </u>			113		Ш		\square	\sqsubseteq				
	14	1			_			Щ	Ш				64	Ш	Щ		_			4	_			114		Ш			\sqsubseteq		_		
	15	V			L_								65		Ш	_	4	_	_					115									
	16	V	Ш		_		L_	Щ					66	Ш	Ш		_	_ _	_	4	\perp			116					Щ		_	_	
	17	1			L		<u> </u>				1		67	\sqcup		_			_	\perp				117							_	_	
	18	1		_	<u> </u>				Ш				68			_	4		_	_				118							_	_	_
	19	L									i		69	Ш	\sqcup		_		\perp	_	-	Į		119			•				_	_	
	20												70		Ш	_	4		_ _	<u>. </u>	1			120					_		_	_	
	21	ļ					L	Ш					71	Ш	\sqcup	_	_		_	\perp	\bot	ļ		121							_	_	
	22	<u> </u>											72		Ш	_	_		4	1	\perp	ļ		122							_		
	23				_		<u> </u>						73	$oxed{oxed}$	\sqcup		_		_	┷	\perp			123							_	\dashv	
	24				<u> </u>		<u> </u>						74			_	4		_	_		ļ		124							_	_	_
	25	<u> </u>								_			75	\perp	\sqcup	4	4	_	\bot	4				125									
	26	<u> </u>		L_			<u> </u>			_			76		\sqcup	_	_		_	4	\perp			126							_		_
	27	ļ.,_					_			_			77	Ш	Ш	_	_	_	_	\perp	\perp			127				<u> </u>			_	_	
	28	<u> </u>		L.	_		L	ļ		_			78			_	4		-	\perp			-	128							_	_	
	29	<u> </u>	<u> </u>				_						79		Ш	4	_	_	4	\bot	1			129				_			_	_	_
	30				<u> </u>				Ш				80		Ш	_	_		_	\bot	1		<u> </u>	130							_		_
	31	<u> </u>		_	_		_						81		Ш	_	4		_	4				131		_					_	_	_
	32	<u> </u>	<u> </u>			L.							82			_	_		_	4				132				<u> </u>					_
	33		_		_	Ш	<u> </u>						83	_	\vdash	_	\perp	_	\perp	+	\perp	1	<u> </u>	133		Ш				Ш			_
	34		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	_	ļ					84	\vdash	\sqcup			_	+	+	+	ł	<u> </u>	134		Ш			\vdash	Ш	_	_	_
	35	-	<u> </u>		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		Щ			85	-		_		\dashv	4	+	+		<u> </u>	135		Щ	_	\vdash	\vdash	Ш	\dashv	_	\dashv
	36		_	L	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ				86	<u> </u>		_		\dashv	_	+	+			136		Н		\vdash	L		\Box	_	\dashv
	37	_	<u> </u>	L		ļ	<u> </u>		Щ	Щ			87	<u> </u>	\sqcup	4	\dashv	+	\perp	\perp	4			137		Н	_	\vdash	<u> </u>	Ш	<u> </u>		_
	38	<u> </u>	<u> </u>	L	_	\vdash	<u> </u>						88	\vdash	\sqcup	_	_	\perp	_			1	<u> </u>	138		Щ	<u> </u>	<u> </u>	 -		_	_	
	39	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>				89	\vdash	\sqcup	4	\dashv	\perp	\perp	+	-	-	<u> </u>	139	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	40		<u> </u>			_		_					90	\vdash	\sqcup	_	_	4		\perp	1	1		140		Щ		<u> </u>	ļ	Ш		_	_
	41		<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	Щ			91	<u> </u>	\sqcup	_	4	\perp	4	\bot	\perp	1	L	141		Щ		\vdash	\vdash	Ш		_	_
	42	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	Ц.	_		Ш	Ш			92	_	Ш	_	_	_	\bot	_	4		<u> </u>	142		Щ		\vdash	\vdash	Ш	\Box		_
	43	<u> </u>		L_	_	Ш	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\Box			93	L	Ш		\perp	\perp		4	4		<u> </u>	143		Щ		<u> </u>	L	Щ			_
	44	<u> </u>		L.		L	L	<u></u>	Щ	\Box			94		Ш	_	\perp	\dashv		\bot	-	1		144		Щ		<u> </u>	L		\sqcup		_
	45	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L_	_	<u>_</u>			Ш			95		Ш		\perp	\perp		\bot				145		Ш				Ш			
	46	_		_	L.	_	<u> </u>	L	Ш				96	Ш	Ш			_ _		\perp			<u> </u>	146		Ш		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш			_
	47	<u> </u>	<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L					97	$oxed{}$	\sqcup	\dashv	\dashv	\perp	\perp	\perp	\perp			147		Ш		<u> </u>	L	Ш	\Box		
	48			<u> </u>									98	L.,				_		\perp				148					L				
	49	_	_										99		Ш	_[1_	1	L	149					<u> </u>	Ш	\sqcup		
	50												100											150									- 1